### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 03088464 A

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio

(43) Date of publication of application: 12 . 04 . 91

(51) Int. Cl **H04M 3/02** 

(21) Application number: 01226039

(22) Date of filing: 30 . 08 . 89

(71) Applicant:

**NEC CORP** 

(72) Inventor:

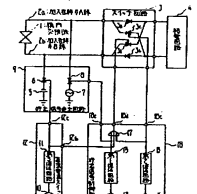
KIKUI HIDEKI

# (54) CALL SIGNAL CONTROL SYSTEM

### (57) Abstract:

PURPOSE: To improve the service to subscribers by stably supplying a voltage to subscriber lines without interruption in the state transition between a ringing and silent state while a called terminal equipment is called.

CONSTITUTION: A call signal is continuously sent during the state transition between the ringing state and the silent state, and an output signal of a DC power supply switch control circuit 12 drives continuously a DC power supply switch via an output terminal 12c to keep the closing state and drives continuously a PNPN switch element 3d of the switch circuit 3 via an output terminal 12b, an OR gate 17 and an output terminal 18d to keep the conduction state. Thus, a prescribed voltage is supplied stably to a B line 2b of the subscriber line from the DC power supply 5 without interruption. Thus, the incoming call display onto a called terminal equipment is not interrupted and the service to subscribers is improved.



⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-88464

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

個公開 平成3年(1991)4月12日

H 04 M 3/02

Α

8843-5K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

会発明の名称

呼出信号制御方式

②特 願 平1-226039

②出 願 平1(1989)8月30日

個発明 者

菊井 秀樹

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

⑪出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目7番1号

**仰代理人 弁理士内原 晋** 

明報書

発明の名称

呼出信号制御方式

## 特許請求の範囲

発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は電話交換機の加入者回路に関し、特に着信端末を呼出中のリンギング状態とサイレント状態の状態移行時に加入者線への供給電圧が遮断されることなく安定に供給することができる呼出信号制御方式に関する。

### 〔従来の技術〕

- 1 -

これについて従来の実施例を用いて説明する。 第2図は従来の呼出信号制御方式の実施例を示 すブロック回路図である。

3 はスイッチ回路であり、ノーマル給電時には PNPNスイッチ素子3 a , 3 b をオンとし、給

- 3 -

延回路15に"1"信号を送出する。

第1 遅延回路 1 5 で 1 m s 遅延時間をとったあと、その出力はオアゲート 1 7 の出力 "1" となり、スイッチ回路 3 の P N P N スイッチ素子 3 dを 海通させ、 給電回路 4 を遮断する。 第1 遅延回路 1 5 の "1"出力はまた 直流電源用スイッチ 6 と呼出信号源用スイッチ 8 を 導通状態にする、 その結果、加入者線の A 線 2 a に呼出信号が送出され、加入者線の B 線 2 b には直流電源 5 から所定の電圧が印加される。

一方、加入者回路が呼出中のサイレント状態では、呼出中信号のみが送出され、リンギング送出信号は送出されないので呼出信号制御回路 1 8 では禁止ゲート 1 4 の出力は "1"となり、第2星延時間後、出力端子 1 8 c及びオアゲート 1 7 を通った出力端子 1 8 c及びオアゲート 1 7 を通った出力端子 1 8 はに "1"を送出する。その結果、スイッチ回路 3 の P N P N スイッチ素子 3 c 、 3 d が導通 形態 (リバース 給電 回路 4 から地気が供給され、、加入

理回路4より加入者線のA線2aに電池電圧を印加し、加入者線のB線2bには地気を供給する。 リバース給電時にはPNPNスイッチ素子3c. 3dをオンとし加入者線のA線2aに地気を供給 し、B線2bに電池電圧を印加する。

呼出信号送出回路9はリンギング中に加入者線のB線2bに電圧を印加するための直流電源5、その出力をオン・オフする直流電源用スイッチ6、加入者線のA線2aに呼出信号を供給する呼出信号源7、その出力をオン・オフする呼出信号源用スイッチ8より構成される。

次に従来の実施例の動作を説明する。

まず加入者回路が呼出中のリンギング状態では呼出信号制御回路18に呼出中信号とリンギング 送出信号が入力端子18a及び18bに論理信号 "1"で入力される。そしてアンドゲート13の一方の入力端子には入力端子18aを介して呼出中信号が入力し、他方の入力端子には入力端子 18bを介してリンギング送出信号が入力するので、このアンドゲート13は論理積をとり第1遅

-4-

者線のB線2bには所定の電圧が印加される。

以上の動作においてリンギング状態を含まれてリンギング状態を回路16の状態を正は、第1度を正しているのでは、第1度を正しているのではは、第1度を表している。それではははは、のかのではははは、ののでは、ののでは、ないのではないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないではないでは、ないでは、ないでは、ないのではないでは、ないではないでは、ないでは、ないでは、ないではないでは、な

## 〔発明が解決しようとする課題〕 ---

前述した従来の呼出信号制御方式においては、加入者線に印加される給電回路からの電圧極性を切り替えるスイッチ回路と、呼出中に加入者線に直流電源を供給する呼出信号送出回路内の直流電源用スイッチを、呼出信号制御回路の遅延回路でタイミングを取って動作させ、また構内交換機は

- 5 -

加入者線のB線に所定の電圧が供給されたことを 検出して 特信表示を行なっているが、呼出中のリンギング状態からサイレント状態への状態移行時に加入者線のB線電圧が瞬間断となり構内交換機での 若信表示が途切れ、正常の若信状態であるにも 拘わらず若信がないと 誤判断し、この加入者線を用いて発信することも起りうるという欠点があった。

#### 〔課題を解決するための手段〕

 イッチ素子(3d)をオンとして、前配直流電源 および前配給電回路より前配加入者級のB線に所 定の電圧を供給している。

#### (実施例)

次に、本発明について図面を参照して説明する。

第1図は本発明による呼出信号制御方式の一実 施例のブロック回路図である。

- 8 -

18 e からの出力信号は呼出信号送出回路9の呼出信号源用スイッチ8のみを制御し、直流電源用スイッチ6は制御しない。

- 7 -

次にこの実施例について動作の説明を行う。

まず加入者回路が呼出中のリンギング状態では 呼出中信号とリンギング信号が送出される。この ため、呼出信号制御回路18のアンドゲート13 の一方の入力端子には入力端子18aを介して呼 出中信号が入力し、他方の入力端子には入力端子 18 bを介してリンギング信号が入力するので、 このアンドゲート13は論理積をとり第1遅延回 路15に"1"信号を出力する。従ってこの第1 遅延回路15が動作し、その出力信号は出力端子 18 e を介して呼出信号源用スイッチ8を導通状 態にするとともに、オアゲート17、出力端子 18 dを介してスイッチ同路3のPNPNスイッ チ素子3 dを駆動して導通状態にする。また直流 電源スイッチ制御回路12の入力バッファ10に は入力端子12aを介して呼出中信号が入力する ので第3遅延回路11に"1"を出力する。従っ

てこの第3遅延回路11が動作しその出力信号は出力端子12cを介して直流電源用スイッチ6を駆動して導通状態にし、また出力端子12b、オアゲート17および出力端子18dを介してスイッチ回路3のPNPNスイッチ案子3dを駆動して導通状態にする。このため加入者線のA線2aには呼出信号源7から呼出信号が送出され、加入者線のB線2bには直流電源5から所定の電圧が供給される

次に加入者回路が呼出中のサイレント状態にない、と呼出中信号のみが送出・ト14の一方のの方ののが送出・日間の一方のが送出・日間の一方のが送出・日間の一方のがでは、この一方ののが日間では、日間の一方ののでは、日間のは、日間のでは

してスイッチ回路3のPNPNスイッチ素子3dを駆動し導通状態(リバース輪電モード)に信号・また直流電源スイッチ制御回路12の出力に信号は呼出中信号が送出されているのでリンナ介にはが、出力端子12cを常してであり、出力端子12cを常してでは流動にすると共に出力端子12b.オアゲート3のPNPNスイッチ素子3dを駆動してで強にする。従って加入者線のA線2aには地気が供給され、B線2bには所定の電圧が供給され、B線2bには所定の電圧が供給され、B線2bには所

次にリンギング状態からサイレント状態への状態を行時およびサイレント状態からリンギング状態からリンド状態への状態を行時は呼出中信号が継続して送出回路12の出力信号は、出力端子12cを介して連通状態を出力端子12b、オアゲート17および出力端子18dを介してスイッチ回路3のPNPNスイッチ素子3dを継続駆動して導通状態を保

- 1 1 -

回路の呼出信号方式のブロック回路図である。

1 … 構内交換機、2 a、2 b … 加入者線のA 線およびB 線、3 … スイッチ回路、4 … 給電回路、5 … 直流電源、6 … 直流電源用スイッチ、7 … 呼出信号用スイッチ、9 … 呼出信号用スイッチ、9 … 呼出信号 間路、1 0 … 入力バッファ、1 1 … 第 3 遅延回路、1 2 … 直流電源スイッチ 制御回路、1 3 … アンドゲート、1 4 … 禁止ゲート、1 5 … 第 1 遅延回路、1 6 … 第 2 遅延回路、1 7 … オアゲート、1 8 … 呼出信号制御回路。

代理人 弁理士 内 原 習

つ。このため、加入者線のB線2bには直流電源5より所定の電圧が印加される。このように呼出中のリンギング状態とサイレント状態間の状態移行時にも加入者線のB線に印加される電圧は遮断されることなく安定に供給されるので、構内交換機1における着信時の着信表示を正常に行うことができる。

#### 〔発明の効果〕

以上説明したように本発明によれば、呼出中信 号の入力中は呼出中のリンギング状態とサイイ線 ト状態の状態移行時にも加入者回路の加入者検 電源を安定に供給できるので、着信端末への 電源を安定に供給できるので、着信端末への 着信がないと誤判定することがなくなり、加入る。 のサービス向上を図ることができる効果がある。

#### 図面の簡単な説明

第1図は本発明による加入者回路の呼出信号制 御方式のブロック回路図、第2図は従来の加入者

- 1 2 -

